



XzTKMDXpw, NzTKMDXpw

Specyfikacja TT1-5946 (zgodna z WTO TP S.A.)

Kable telekomunikacyjne miejscowe do transmisji szerokopasmowych do 30 MHz

Opis

Telekomunikacyjny (T) kabel (K) miejscowy (M), z jednodrutowymi żyłami miedzianymi o izolacji z polietylenu piankowego z warstwą z polietylenu jednolitego (Xp), pęczkowy, wypełniony (w), o powłoce polietylenowej z zaporą przeciwwilgociową (Xz) lub powłoce z tworzyw bezhalogenowych nierozprzestrzeniających płomienia z zaporą przeciwwilgociową (Nz), do transmisji szerokopasmowych (D)

OPCJE - Na życzenie klienta możliwe jest wykonanie kabli bez wypełnienia żelem – XzTKMDXp lub NzTKMDXp



CHARAKTERYSTYKA

Przykład oznaczenia	TFKABLE 1 XzTKMDXpw 10x2x0,5 / rok produkcji / nadruk metryczny co 1 metr
Zastosowanie	Do budowy telekomunikacyjnych linii kablowych przeznaczonych do dostarczania szerokopasmowych usług. Kable XzTKMDXp, XzTKMDXpw są stosowane do układania w kanalizacji kablowej i bezpośrednio w ziemi na terenach o małym zagrożeniu uszkodzeniami mechanicznymi. Kable rodzaju NzTKMDXp, NzTKMDXpw są przeznaczone do układania w środowiskach zagrożonych pożarem, stosownie do szczegółowych przepisów przeciwpożarowych
Długość fabrykacyjna	1000 mb lub ich wielokrotność

Reakcja na ogień

Odporność na rozprzestrzenianie płomienia	ICE 60332-1-2 (dla NzTKMDXpw)
CPR - klasa reakcji na ogień (wg EN50575)	Fca dla XzTKMDXpw Eca dla NzTKMDXpw

Wymiary

Liczba par n×n×mm	Masa kabla kg/km	Średnica kabla mm
	XzTKMDXpw, NzTKMDXpw	
2x2x0,5	51	7,4
3x2x0,5	58	7,8
4x2x0,5	67	8,4
5x2x0,5	77	8,9
6x2x0,5	90	9,7
7x2x0,5	93	9,7
8x2x0,5	104	10,6
9x2x0,5	118	11,0
10x2x0,5	146	12,5
20x2x0,5	276	17,0
30x2x0,5	371	19,6
50x2x0,5	564	24,0
70x2x0,5	742	27,2
100x2x0,5	1020	31,9
200x2x0,5	1899	43,2

Dodatkowe dane na str. 54